

VAIHTOEHDOT

Asennusmenetelmät

- o upotettu betoniin
- o ruuvata

KUVAUS

Yksinkertainen, moderni polkupyöräteline, joka on suunniteltu yhdelle yksiajoneuvolle. Käänteiseen U-muotoon perustuvan rakenteensa ansiosta polkupyörä voidaan kiinnittää nopeasti kiinnittämällä runko päärakenteeseen. Tristad-mallille, kuten muillekin sarjan tuotteille, on ominaista sen omaperäinen teollinen muotoilu. Sen rakenne perustuu kolmeen 8 mm:n paksuisista teräslevyistä valmistettuun lattatankoon. Tämä malli voidaan valmistaa mustasta teräksestä tai ruostumattomasta teräksestä. Tuote voidaan kiinnittää maahan ankkuroimalla tai betoniperustuksella. Tristad-polkupyöräteline on esteettisesti miellyttävä lisä mihin tahansa moderniin julkiseen tilaan.





YLEISET TEKNISET TIEDOT

Paino

- upotettu betoniin: 40 kg
- ruuvata: 35 kg

Materiaalit

- teräs: hiiliteräs tai ruostumaton

Mitat

- leveys: 90 cm
- syvyys: 22 cm
- korkeus maan pinnasta: 90 cm
- korkeus ankkurointiosuudella: 120 cm

ZANO

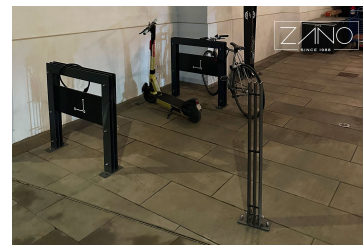


H. Weiminski

Tuote:

Polkupyöräteline Tristad
Luettelon numero: 05.027
Suunnittelija:
Mateusz Weiminski

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Miroslaw Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.



td>

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



BETONI/ASFALTTIASENNUS

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
7. Paikallinen maa



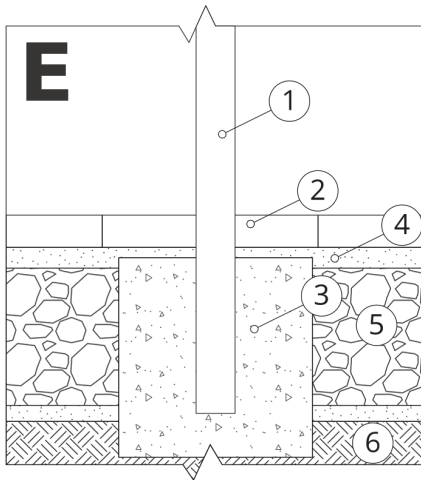
KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESÄEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

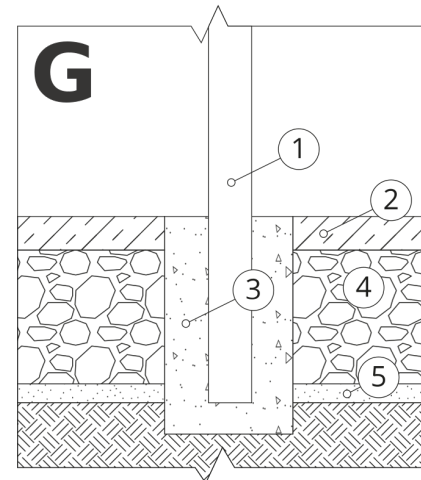
1. ZANO-tuote
2. Kivipäälysteet / betonipäälysteet / kivilaatat / betonilaatat
3. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
5. Paikallinen maa



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
3. Paikallinen maa



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päälysteen pinnan alapuolella).
4. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
5. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
6. Paikallinen maa